天津市生态环境局

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1. 2024年市生态环境局财务管理审计与环境监管体系建设运行项目评审验收服务项目绩效目标表](#_Toc157675349)

[2.2023年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675350)

[3.2023年中央土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675351)

[4.2024年度社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估项目绩效目标表](#_Toc157675352)

[5.2024年度天津市辐射安全许可相关工作现场技术核查绩效目标表](#_Toc157675353)

[6.2024年度天津市核技术利用辐射安全与防护培训考核技术服务绩效目标表](#_Toc157675354)

[7.2024年度天津市机动车排污管控技术服务项目绩效目标表](#_Toc157675355)

[8.2024年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表](#_Toc157675356)

[9.2024年环保专项资金项目专项审核服务项目绩效目标表](#_Toc157675357)

[10.2024年局机关管理服务项目绩效目标表](#_Toc157675358)

[11.2024年深入打好污染防治攻坚战专题片拍摄项目绩效目标表](#_Toc157675359)

[12.2024年天津市建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析、专项资金验收项目绩效目标表](#_Toc157675360)

[13.2024年天津市农村环境整治项目绩效目标表](#_Toc157675361)

[14.2024年污染防治攻坚战推动绩效目标表](#_Toc157675362)

[15.2024年引滦流域横向生态补偿资金（第三期）绩效目标表](#_Toc157675363)

[16.2024年中国环境报天津地方读本版宣传服务绩效目标表](#_Toc157675364)

[17.大气污染防治专项债券利息绩效目标表](#_Toc157675365)

[18.第三次海洋污染基线调查天津市海湾精细化调查绩效目标表](#_Toc157675366)

[19.典型临海石化园区环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控模式评估绩效目标表](#_Toc157675367)

[20.基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范项目绩效目标表](#_Toc157675368)

[21.举办第三届天津市生态环境监测技能“大比武”绩效目标表](#_Toc157675369)

[22.提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675370)

[23.提前下达2024年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675371)

[24.提前下达2024年中央农村环境整治资金项目绩效目标表](#_Toc157675372)

[25.提前下达2024年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675373)

[26.提前下达2024年中央土壤污染防治专项资金项目绩效目标表](#_Toc157675374)

[27.天津市2024年企业碳核查项目绩效目标表](#_Toc157675375)

[28.天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析项目配套资金绩效目标表](#_Toc157675376)

[29.天津市典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核项目绩效目标表](#_Toc157675377)

[30.天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目配套资金绩效目标表](#_Toc157675378)

[31.天津市互联网环保舆情监测技术服务项目绩效目标表](#_Toc157675379)

[32.天津市生态环境局技术攻关和治理示范重点项目补助资金绩效目标表](#_Toc157675380)

[33.天津市生态环境局提升网络安全保障能力项目绩效目标表](#_Toc157675381)

[34.天津市生态环境科学普及项目绩效目标表](#_Toc157675382)

[35.天津市碳交易市场注册登记履约服务绩效目标表](#_Toc157675383)

[36.习近平生态文明思想大众化传播能力建设项目绩效目标表](#_Toc157675384)

[37.移动源污染防治综合评估项目绩效目标表](#_Toc157675385)

[38.2023年中央大气污染防治专项资金项目-天津市污染源监测能力升级项目绩效目标表](#_Toc157675386)

[39.2024年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目绩效目标表](#_Toc157675387)

[40.2024年京津冀生态环境保护重大专项关键技术研发及应用绩效目标表](#_Toc157675388)

[41.2024年全国辐射环境监测运行主体项目绩效目标表](#_Toc157675389)

[42.2024年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市）绩效目标表](#_Toc157675390)

[43.2024年生态环境监测分析标准方法研究绩效目标表](#_Toc157675391)

[44.2024年天津市地表水和近岸海域环境质量监测绩效目标表](#_Toc157675392)

[45.2024年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目绩效目标表](#_Toc157675393)

[46.2024年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新绩效目标表](#_Toc157675394)

[47.2024年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测绩效目标表](#_Toc157675395)

[48.2024年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表](#_Toc157675396)

[49.2024年天津市引滦水质保护监测系统完善绩效目标表](#_Toc157675397)

[50.PM2.5环境容量核算及优化配置方法研究项目绩效目标表](#_Toc157675398)

[51.渤海湾闸控型入海河流氮磷通量监控关键技术研发及应用绩效目标表](#_Toc157675399)

[52.海洋、农村及噪声等监测保障项目绩效目标表](#_Toc157675400)

[53.天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测与重要自然生态空间遥感信息产品提取分析项目绩效目标表](#_Toc157675401)

[54.天津市典型污染源监测及解析项目（人造板工业、固体废物焚烧和水清单）绩效目标表](#_Toc157675402)

[55.天津市生态环境信息网络、设备及系统运行维护绩效目标表](#_Toc157675403)

[56.”生态城市 美丽天津“建设宣传及能力建设提升项目绩效目标表](#_Toc157675404)

[57.环境应急与事故调查绩效目标表](#_Toc157675405)

[58.天津市生态环境信息网络设备更新改造项目绩效目标表](#_Toc157675406)

[59.2024年推进环境质量改善管理支撑项目绩效目标表](#_Toc157675407)

[60.减污降碳技术应用示范项目绩效目标表](#_Toc157675408)

[61.美丽天津建设管理支撑项目绩效目标表](#_Toc157675409)

[62.生态环境科研与服务为民项目绩效目标表](#_Toc157675412)

[63.天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行项目绩效目标表](#_Toc157675413)

[64.天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑项目绩效目标表](#_Toc157675414)

[65.增强天津环科环境咨询有限公司资本实力绩效目标表](#_Toc157675415)

[66.增强天津市环科环境科技有限公司资本实力绩效目标表](#_Toc157675416)

[67.2024年度天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目绩效目标表](#_Toc157675417)

[68.2024年度天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目绩效目标表](#_Toc157675418)

[69.2024年度天津市生态环境有奖举报项目绩效目标表](#_Toc157675419)

[70.2024年度移动污染源第三方辅助执法项目绩效目标表](#_Toc157675420)

[71.2024年执法总队管理服务项目绩效目标表](#_Toc157675421)

1. 2024年市生态环境局财务管理审计与环境监管体系建设运行项目评审验收服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市生态环境局财务管理审计与环境监管体系建设运行项目评审验收服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 163.00 | 其中：财政 资金 | 163.00 | 其他资金 |  |
| 用于财务管理审计和环境监管体系建设运行项目评审验收服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.一、 通过审计，找出管理薄弱环节，提出合理化建议，促进被审计单位改进和加强资金全过程管理，特别是相关程序履行，以提高财政资金效益  2.二、 开展环境监管体系建设运行项目评审验收工作，完成约50项项目立项评审和70项项目验收以及70项项目绩效评价。确保环境监管体系建设运行项目生态环境效益得以实现，为财政投入充分发挥效益提供保障 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 财务收支审计 | 财务收支审计 | 5个 |
| 数量指标 | 经济责任审计 | 经济责任审计 | ≥3个 |
| 数量指标 | 环保资金专项审计 | 环保资金专项审计 | ≥65个 |
| 数量指标 | 专项审计 | 专项审计 | 9个 |
| 数量指标 | 立项项目评审 | 立项项目评审 | ≥50项 |
| 数量指标 | 验收项目论证 | 验收项目论证 | ≥70项 |
| 数量指标 | 绩效评价论证 | 绩效评价论证 | ≥70项 |
| 质量指标 | 审计要求符合率 | 审计要求符合率 | 100% |
| 质量指标 | 评价要求符合率 | 评价要求符合率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤163万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 使用资金有效率 | 使用资金有效率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

2.2023年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年中央大气污染防治专项资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7662.39 | 其中：财政 资金 | 7662.39 | 其他资金 |  |
| 用于支持大气污染防治项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标1:2023年PM2.5、空气质量优良率达到国家下达目标要求  2.目标2:2023年氮氧化物、挥发性有机物减排达到国家下达目标要求 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 大气污染深度治理企业数 | 大气污染深度治理企业数 | ≥5个 |
| 数量指标 | 新增大气环境监测装备 | 新增大气环境监测装备 | ≥3套 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完工率 | 项目完工率 | ≥50% |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤7662.39万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | PM2.5年均浓度下降（%） | PM2.5年均浓度下降（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 氮氧化物排放总量减少（%） | 氮氧化物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 可持续影响指标 | 工程设施稳定运行率（%） | 工程设施稳定运行率（%） | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

3.2023年中央土壤污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年中央土壤污染防治专项资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1239.00 | 其中：财政 资金 | 1239.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持土壤污染防治项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.启动实施土壤污染源头管控绿色化改造项 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 土壤污染源头管控绿色化改造项目 | 土壤污染源头管控绿色化改造项目 | ≥1个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | ≥100% |
| 成本指标 | 本次中央财政资金额 | 本次中央财政资金额 | ≤1239万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 土壤污染风险隐患 | 土壤污染风险隐患 | 基本消除 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

4.2024年度社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 160.00 | 其中：财政 资金 | 160.00 | 其他资金 |  |
| 用于社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2024年天津市公安部门及生态环境部门办案过程中查收的社会无主危险废物及天津市生活垃圾分类工作中产生的有害垃圾无害化处理处置，处置过程中废水、废气排放达到国家/天津排放标准  2.分析危险废物利用处置企业动态管控线上成效，完成在津从事危险废物运输单位相关车辆信息采集及校核工作，构建全市危险废物运输车辆“一车一档”动态管控机制，开展企业危险废物转运即时化动态分析，编制《天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告》  3.研究建立危险废物利用处置企业高质量发展指标和绩效评估模式，动态评估危险废物产生与利用处置能力及设施运行情况，编制危险废物规范化环境管理技术评估手册，进一步健全我市危险废物监管体系 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 无主危险废物和有害垃圾处理无害化处置量 | 无主危险废物和有害垃圾处理无害化处置量 | ≥50.5吨 |
| 数量指标 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告 | 1套 |
| 质量指标 | 处置过程废水、废气达标国家/天津市排放标准 | 处置过程废水、废气达标国家/天津市排放标准 | 《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020），《天津市污水综合排放标准》（DB12/356-2018） |
| 质量指标 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案评审通过率 | 天津市危险废物运输车辆 “一车一档”动态管理档案评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告评审通过率 | 天津市利用处置企业危险废物全过程即时化管控成效分析报告评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册评审通过率 | 天津市危险废物规范化环境管理技术评估手册评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告评审通过率 | 天津市危险废物现代化治理能力技术评估报告评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 无主危险废物和有害垃圾处理处置 | 无主危险废物和有害垃圾处理处置 | 24小时内响应 |
| 时效指标 | 危险废物全过程即时化管控能力提升 | 危险废物全过程即时化管控能力提升 | 2024年底前完成 |
| 时效指标 | 危险废物现代化治理能力技术评估 | 危险废物现代化治理能力技术评估 | 2024年底前完成 |
| 成本指标 | 社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估 | 社会无主危险废物（含有害垃圾）处置及危险废物现代化治理能力改革评估 | ≤160万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升危险废物管理的安全意识和现代化治理水平，保证社会公共安全 | 提升危险废物管理的安全意识和现代化治理水平，保证社会公共安全 | 满足要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 需处置无主危险废物和有害垃圾单位 | 需处置无主危险废物和有害垃圾单位 | ≥85% |
| 服务对象满意度指标 | 管理部门 | 管理部门 | ≥85% |

5.2024年度天津市辐射安全许可相关工作现场技术核查绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市辐射安全许可相关工作现场技术核查 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 70.00 | 其中：财政 资金 | 70.00 | 其他资金 |  |
| 用于辐射安全许可相关工作现场技术核查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成2024年天津市核技术利用单位现场核查或技术复核不少于100家次，并提供相关技术核查或技术复核意见 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 企业数量 | 完成与辐射安全许可证相关工作开展现场技术核查与复核的企业数量 | ≥100家次 |
| 质量指标 | 核查意见或核查记录 | 每次现场核查后由承担单位出具现场核查意见或现场核查记录 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成辐射安全许可相关工作的现场技术核查、复核率 | 完成辐射安全许可相关工作的现场技术核查、复核率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥95% |

6.2024年度天津市核技术利用辐射安全与防护培训考核技术服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市核技术利用辐射安全与防护培训考核技术服务 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |  |
| 用于核技术利用辐射安全与防护培训考核 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2024年度提供辐射安全与培训考核技术指导或服务人数不少于2000人次 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务人员数量 | 完成技术指导或服务人员的数量 | ≥2000人 |
| 质量指标 | 投诉人数 | 被指导或被服务人员对工作的投诉率 | ≤0.3% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 报名成功的辐射工作人员，参考资格获取率 | 报名成功的辐射工作人员，参考资格获取率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 行业从业人员满意度 | 行业从业人员满意度 | ≥90% |

7.2024年度天津市机动车排污管控技术服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市机动车排污管控技术服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于机动车排污管控技术服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.整合分析车辆多源异构数据，分析评估柴油货车OBD数据和排放特征  2.开展新车环保一致性检查工作  3.完成全市现有排放检验机构的网络及数据安全检查 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测报告 | 评估测试检测报告 | 14份 |
| 数量指标 | 安全检查数量 | 进行网络及数据安全检查的检验机构数量 | ≥80家 |
| 质量指标 | 环保一致性检测完成率 | 环保一致性检测完成率 | 100% |
| 质量指标 | 排放检验机构安全检查完成率 | 排放检验机构安全检查完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升机动车排污管控水平，有效改善环境空气质量。 | 提升机动车排污管控水平，有效改善环境空气质量。 | 有效改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

8.2024年度天津市推进“无废城市”建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市推进“无废城市”建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 160.00 | 其中：财政 资金 | 160.00 | 其他资金 |  |
| 用于推进“无废城市”建设 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展“无废城市”建设跟踪评估工作，通过调研我市“无废城市”建设试点任务完成情况和建设成效，完成《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》。梳理各区可复制、可推广的“无废细胞”建设经验，形成《天津市“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》  2.开展内容丰富、形式多样的“无废城市”宣传活动，完成《天津市“无废城市”建设宣传方案》《2024年度天津市“无废城市”建设群众获得感调查报告》  3.完成天津市2024年度四个季度废弃电器电子产品处理四季度审核工作并出具审核报告，公正客观、如实审核3家拆解企业废弃电器电子产品无害化处理种类和数量，确保废弃电器电子产品回收处理基金使用安全，形成3家拆解企业《天津市废弃电器电子产品处理审核报告》  4.完成天津市新能源行业和轻工行业固体废物产生、利用、处置情况专项调研，提出重点行业绿色供应链、固体废物源头减量及先进资源化利用工艺技术要求。编制《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》和《天津市轻工行业“无废”产业链建设方案》 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 《天津市“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》 | 《天津市“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市“无废城市”建设宣传方案》 | 《天津市“无废城市”建设宣传方案》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》 | 1套 |
| 数量指标 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理审核报告》 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理审核报告》 | 4套 |
| 数量指标 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市轻工行业“无废”产业链建设方案》 | 《天津市轻工行业“无废”产业链建设方案》 | 1家 |
| 质量指标 | 《天津市“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》专家评审通过率 | 《天津市“无废细胞”创建可复制可推广案例集选》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市“无废城市”建设宣传方案》专家评审通过率 | 《天津市“无废城市”建设宣传方案》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》专家评审通过率 | 《2024年度天津市主城区“无废城市”建设群众获得感调查报告》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》专家评审通过率 | 《2024年度天津市“无废城市”建设评估工作总结》专家评审通过率 | 100% |
| 质量指标 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理技术审核完成率 | 《2024年度天津市废弃电器电子产品处理技术审核完成率 | 100% |
| 质量指标 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》专家评审通过率 | 《天津市新能源行业“无废”产业链建设方案》专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤160万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 项目实施进一步推动固体废物循环利用，提升我市“无废”产业链建设能力，逐步形成绿色低碳生活方式 | 项目实施进一步推动固体废物循环利用，提升我市“无废”产业链建设能力，逐步形成绿色低碳生活方式 | 满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门和企业 | 管理部门和企业 | ≥85% |

9.2024年环保专项资金项目专项审核服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年环保专项资金项目专项审核服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.00 | 其中：财政 资金 | 60.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买环保专项资金专项审核服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对所有2024年度未验收的专项资金项目开展专项审核 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 审核资金项目类别 | 审核资金项目类别 | ≥3个 |
| 质量指标 | 验收通过率 | 验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 使用资金有效率 | 使用资金有效率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

10.2024年局机关管理服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年局机关管理服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 104.00 | 其中：财政 资金 | 104.00 | 其他资金 |  |
| 用于局机关管理服务方面。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.局机关管理服务工作稳定持续开展 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 管理服务工作人员数量 | 管理服务工作人员数量 | ≥5人 |
| 质量指标 | 管理服务工作完成率 | 管理服务工作完成率 | 100% |
| 时效指标 | 每日工作时间 | 每日工作时间 | ≥8小时 |
| 成本指标 | 管理服务支出成本 | 管理服务支出成本 | ≤104万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 局机关稳定服务率 | 局机关稳定服务率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 局机关满意度 | 局机关满意度 | ≥90% |

11.2024年深入打好污染防治攻坚战专题片拍摄项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年深入打好污染防治攻坚战专题片拍摄项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 40.00 | 其中：财政 资金 | 40.00 | 其他资金 |  |
| 用于专题片拍摄 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.拍摄并制作生态环境问题突访暗访视频4部 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 视频片 | 视频片 | 4部 |
| 质量指标 | 视频质量 | 视频质量 | 优秀 |
| 时效指标 | 按合同期限完成 | 按合同期限完成 | 1部/季度 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 环境违法行为警示震慑作用 | 环境违法行为警示震慑作用 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥85% |

12.2024年天津市建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析、专项资金验收项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析、专项资金验收项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 130.00 | 其中：财政 资金 | 130.00 | 其他资金 |  |
| 用于建设用地土壤污染风险评估等报告评审、调查监督检查、重点地块监测数据分析、专项资金验收。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成对2024年评审的土壤污染状况调查、风险评估、效果评估报告及项目初审的技术把关，提交评审意见等相关评审资料；通过一网通系统对2024年度全市土壤污染等相关报告进行初审及意见反馈  2.完成2024年度天津市建设用地土壤污染状况初步调查监督检查及优先监管清单中重点地块的现场检查工作，提交工作总结报告  3.完成2024年度铬渣地块的定期环境监测数据分析工作，提交分析报告  4.完成对2024年度组织验收的土壤、地下水及农村相关环境保护专项资金项目的技术把关，提出验收意见 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 初审及意见反馈次数 | 完成2024年度我市建设用地土壤污染风险评估报告和风险管控效果评估报告及修复效果评估报告、中央生态环境资金项目储备库入库项目的方案初审及其他市生态环境局交办的需要评审的工作，提交评审材料；通过市评审系统对2024年度全市土壤污染状况调查等相关报告进行初审及意见反馈 | ≥10次 |
| 数量指标 | 工作总结报告 | 完成2024年度天津市建设用地土壤污染状况初步调查监督检查及优先监管清单中重点地块的现场检查工作任务，提交工作总结报告 | 1套 |
| 数量指标 | 分析报告 | 完成2024年度铬渣地块的定期环境监测数据分析工作，提交分析报告 | 1套 |
| 数量指标 | 组织验收工作 | 完成对2024年度土壤、地下水及农村相关环境保护专项资金项目的组织验收工作，提交评审材料 | ≥5次 |
| 质量指标 | 成果质量 | 符合《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》、《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南（试行）》要求 | 符合要求 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤130万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 推动改善土壤环境质量 | 严把建设用地土壤污染防治评审关和过程环境监管。 | 严把建设用地土壤污染防治评审关和过程环境监管。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥85% |

13.2024年天津市农村环境整治项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市农村环境整治项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000.00 | 其中：财政 资金 | 1000.00 | 其他资金 |  |
| 用于天津市农村环境整治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支持天津市农村环境综合整治项目。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 补助区域 | 补助区域（涉农区） | ≥2个 |
| 数量指标 | 工程数量 | 启动工程数量 | ≥6个 |
| 质量指标 | 工程质量 | 工程质量 | 合格 |
| 质量指标 | 工程通过率 | 工程通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目启动时间 | 项目启动时间 | 2024年 |
| 成本指标 | 补助资金金额 | 补助资金金额 | ≤1000万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善相关区域农村环境质量 | 改善相关区域农村环境质量 | 有所改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度 | ≥90% |

14.2024年污染防治攻坚战推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年污染防治攻坚战推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 455.00 | 其中：财政 资金 | 455.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于支持保障持续深入打好污染防治攻坚战各项重点任务实施。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.以全方位推进污染控制、提高生态环境质量为目标，通过推进科技创新、优化政策措施、强化监督管理、完善法律法规等形式，逐步实现污染控制的总体目标  2.科学治污，精准防控，为各项环境指标的优化提供技术支撑和保障 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持重点工作数量 | 支持重点工作数量 | ≥4个 |
| 质量指标 | 项目完成合格率 | 项目完成合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤455万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障持续深入打好污染防治攻坚战 | 保障持续深入打好污染防治攻坚战 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥85% |

15.2024年引滦流域横向生态补偿资金（第三期）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年引滦流域横向生态补偿资金（第三期） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 11000.00 | 其中：财政 资金 | 11000.00 | 其他资金 |  |
| 用于2024年引滦流域横向生态补偿 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障引滦流域横向生态补偿工作，2个跨界断面水质达到考核目标。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 考核跨界断面数量 | 协议规定的跨界水质考核断面：黎河桥和沙河桥 | 2个 |
| 数量指标 | 考核断面水质指标数量 | 化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮 | 5个 |
| 质量指标 | 拨付率 | 补偿资金拨付率 | 100% |
| 质量指标 | 水质类别达标月份比例 | 化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷4项指标逐月均值达到3类或年均值2类标准 | 100% |
| 质量指标 | 总氮奖惩指标 | 好于该断面补偿年度前三年总氮年均值的平均值 | 好于该断面补偿年度前三年总氮年均值的平均值 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2024年底前 |
| 成本指标 | 补偿资金 | 补偿资金 | ≤11000万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保障引滦入津入境水质 | 引滦入津入境水质改善或保持稳定 | 引滦入津入境水质改善或保持稳定 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资金拨付对象满意率 | 资金拨付对象满意率 | ≥95% |

16.2024年中国环境报天津地方读本版宣传服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年中国环境报天津地方读本版宣传服务 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 38.00 | 其中：财政 资金 | 38.00 | 其他资金 |  |
| 用于中国环境报天津地方版读本宣传 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.每月出版一块版，刊登我市生态环境新闻报道，全年12块版按时高质量刊发。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地方版出版数 | 地方版出版数 | 12块版 |
| 质量指标 | 稿件质量符合刊发质量 | 稿件质量符合刊发质量 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤38万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态环境宣传影响力 | 对天津市生态环境治理情况和现状的宣传影响力 | 持续提升影响力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 宣传对象满意度 | 宣传对象满意度 | ≥90% |

17.大气污染防治专项债券利息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 大气污染防治专项债券利息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 576.00 | 其中：财政 资金 | 576.00 | 其他资金 |  |
| 用于大气污染防治专项债券利息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.大气污染防治专项债券利息，2024年偿还大气污染防治项目债务，保障我市大气污染防治事项顺利进行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 还贷笔数 | 还贷笔数 | 1笔 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 还贷及时性 | 还贷及时性 | 100% |
| 成本指标 | 偿还债务支出 | 偿还债务支出 | 576万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 化解债务金额 | 化解债务金额 | 576万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 债权人满意度 | ≥90% |

18.第三次海洋污染基线调查天津市海湾精细化调查绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 第三次海洋污染基线调查天津市海湾精细化调查 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200.00 | 其中：财政 资金 | 200.00 | 其他资金 |  |
| 用于海洋污染基线调查与海湾精细化调查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、根据国家第三次海洋污染基线调查海湾精细化调查工作方案要求，开展对我市3个湾区的海湾精细化调查，包括海洋生物生态调查、滨海湿地调查、岸线保护情况调查和海滩垃圾无人机遥感调查，以及多源数据资料的收集  2.2、基于现场调查数据、收集数据及管理部门提供的海水水质、海洋垃圾的调查数据，编制完成海湾精细化调查数据集成报告以及海水水质调查专题图集、海洋生物生态调查专题图集、滨海湿地调查专题图集、岸线保护情况调查专题图集、海洋垃圾调查专题图集  3.3、对调查数据、收集数据等进行分析，分别编制完成海水水质调查专题分析报告、海洋生物生态调查专题分析报告、滨海湿地调查专题分析报告、岸线保护情况专题分析报告、海洋垃圾调查专题分析报告。在专题分析报告基础上，编制海湾精细化调查综合评价报告 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 报告及图集 | 海湾精细化调查数据集成报告及5个专题图集 | 6个 |
| 数量指标 | 分析报告 | 专题分析报告和综合评价报告 | 6个 |
| 质量指标 | 成果验收通过率 | 成果验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 开展海湾精细化调查，掌握天津市海湾环境基础状况 | 开展海湾精细化调查，掌握天津市海湾环境基础状况 | 掌握天津市3个湾区生态环境基础状况 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果报告整体满意度 | 成果报告整体满意度 | ≥85% |

19.典型临海石化园区环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控模式评估绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 典型临海石化园区环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控模式评估 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |  |
| 用于石化行业新污染物环境风险评估方法体系与全生命周期动态风险管控 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.聚焦石化行业，开展石化行业特征新污染物筛查评估与管控示范，制订《天津市石化行业特征新污染物清单》，开展南港工业区及其近岸海域新污染物环境监测，为我国石化行业新污染管理提供先行经验和数据支撑  2.建立2-3项典型新污染物检测方法标准，构建南港工业区新污染物环境监测网络，为我国新污染物检测方法体系建立提供技术支撑  3.构建“典型石化企业—STP—周边地表水域—近岸海域”的新污染物暴露场景，建立近岸海域环境风险评估模型，开展近岸海域新污染物环境风险评估，为海洋环境安全管理提供技术支撑。  4.在南港工业区探索建立针对新建企业不断入驻的动态风险管理模式，制订《南港工业区新污染物全生命周期动态风险管控措施实施办法》，为石化园区新污染物环境风险管控提供案例示范 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测断面数 | 监测断面数 | ≥50个 |
| 数量指标 | 采集样品数 | 采集样品数 | ≥100个 |
| 数量指标 | 测试指标项 | 测试指标项 | ≥40项 |
| 数量指标 | 建立新污染物检测方法标准 | 建立新污染物检测方法标准 | ≥2项 |
| 数量指标 | 建立近岸海域新污染物环境风险评估模型 | 建立近岸海域新污染物环境风险评估模型 | 1项 |
| 数量指标 | 1-2项石化行业特征新污染物推荐排放限值 | 1-2项石化行业特征新污染物推荐排放限值 | 1项 |
| 数量指标 | 编制《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》 | 编制《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》 | 1本 |
| 数量指标 | 编制《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 编制《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 1本 |
| 数量指标 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 1个 |
| 质量指标 | 《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 《典型石化企业及近岸海域新污染物监测方案》 | 符合《新污染物治理行动方案》工作要求 |
| 质量指标 | 样品采集、新污染物测试分析操作建立新污染物检测方法标准 | 样品采集、新污染物测试分析操作建立新污染物检测方法标准 | 符合国家标准和规范 |
| 质量指标 | 《天津市石化行业特征新污染物清单》《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 《天津市石化行业特征新污染物清单》《典型石化企业及近岸海域环境风险评估报告》《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 通过专家验收 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2024年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 制订《石化行业新污染物全生命周期动态风险管控实施举措》 | 长期应用相关举措 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

20.基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 450.00 | 其中：财政 资金 | 450.00 | 其他资金 |  |
| 用于基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新与应用示范 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新研究，完成政策创新研究报告及多维质控管理办法（建议稿）；选取火电、钢铁、石化、水泥、垃圾焚烧等典型行业企业，开展基于排污单位监测规范化多维质控管理模式创新示范研究，完成管理模式创新示范应用报告编制；选取重点管理企业15家，开展开展基于排污单位监测规范化多维质控现场监管手段创新示范研究，完成现场检查创新示范报告及检查技术指南（建议稿） | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新研究报告 | 编制完成“基于排污单位监测规范化多维质控监管政策创新研究报告” | 1份 |
| 数量指标 | 天津市排污单位监测规范化多维质控管理办法（建议稿） | 形成“天津市排污单位监测规范化多维质控管理办法（建议稿） | 1份 |
| 数量指标 | 天津市排污单位监测规范化多维质控管理模式创新示范应用报告 | 编制完成“天津市排污单位监测规范化多维质控管理模式创新示范应用报告” | 1份 |
| 数量指标 | 基于排污单位监测规范化多维质控现场检查创新示范应用报告 | 编制完成“基于排污单位监测规范化多维质控现场检查创新示范应用报告” | 15份 |
| 数量指标 | 天津市排污单位监测规范化多维质控检查技术指南（建议稿） | 形成“天津市排污单位监测规范化多维质控检查技术指南（建议稿）” | 1份 |
| 质量指标 | 专家评审通过率 | 专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 按照预算控制成本 | 按照预算控制成本 | ≤450万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基于排污单位监测规范化的监管能力 | 基于排污单位监测规范化的监管能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | 100% |

21.举办第三届天津市生态环境监测技能“大比武”绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 举办第三届天津市生态环境监测技能“大比武” | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 40.00 | 其中：财政 资金 | 40.00 | 其他资金 |  |
| 用于举办第三届天津市生态环境监测“大比武” | | | | | |
| 绩效目标 | 1.举办第三届天津市生态环境监测人员技能“大比武”，筹划赛事方案、组织实施，选拔出获奖个人 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 技能考核 | 技能考核（理论和实践） | 2项 |
| 质量指标 | 获奖选手经过筛选和集训推荐参加国家大比武 | 获奖选手经过筛选和集训推荐参加国家大比武 | 通过选拔，获准参加 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 着力推进监测数据“真、准、全、快、新”全面提升我市生态环境监测能力水平 | 着力推进监测数据“真、准、全、快、新”全面提升我市生态环境监测能力水平 | 有力推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

22.提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2023年土壤污染防治专项资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3677.93 | 其中：财政 资金 | 3677.93 | 其他资金 |  |
| 用于支持土壤污染防治项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支持相关区开展重点监管企业周边土壤和地下水监测，推进重点企业土壤污染源头防控，为我市土壤环境安全提供支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展重点监管企业周边土壤和地下水监测的行政区数量 | 开展重点监管企业周边土壤和地下水监测的行政区数量 | ≥3个 |
| 数量指标 | 开展土壤污染源头防控企业数量 | 开展土壤污染源头防控企业数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 土壤和地下水监测开展情况 | 土壤和地下水监测开展情况 | 符合相关监测规范要求 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目按期开工率 | 项目按期开工率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目按期完工率 | 项目按期完工率 | ≥20% |
| 成本指标 | 推进单个重点企业土壤污染源头防控项目补助资金金额 | 推进单个重点企业土壤污染源头防控项目补助资金金额 | ≤1500万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有利于加强土壤污染源源头防控 | 有利于加强土壤污染源源头防控 | 有效支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度 | ≥80% |

23.提前下达2024年中央大气污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2024年中央大气污染防治专项资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10961.80 | 其中：财政 资金 | 10961.80 | 其他资金 |  |
| 用于支持大气污染防治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过支持工业污染深度治理等项目，持续降低大气污染物排放量 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持大气污染综合治理项目数量（个） | 支持大气污染综合治理项目数量（个） | ≥5 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | ≥80% |
| 成本指标 | 中央财政补助资金 | 中央财政补助资金 | ≤10961.8万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | PM2.5年平均浓度下降（%) | PM2.5年平均浓度下降（%) | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 氮氧化物排放总量减少（%） | 氮氧化物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 生态效益指标 | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 挥发性有机物排放总量减少（%） | 达到国家下达目标要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

24.提前下达2024年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2024年中央农村环境整治资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 235.00 | 其中：财政 资金 | 235.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持农村环境治理 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过农村生活污水处理工程的建设、黑臭水体治理，实现农村生活污水有序排放，改善农村人居生态环境，支持2个村开展农村环境整治 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 推动完成环境整治的行政村数量 | 推动完成环境整治的行政村数量 | 2个 |
| 质量指标 | 经过整治的村庄生活污水治理率 | 经过整治的村庄生活污水治理率 | ≥60% |
| 时效指标 | 项目按计划开工率 | 项目按计划开工率 | ≥80% |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤235万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高村民生态环境保护意识 | 提高村民生态环境保护意识 | 逐步提高 |
| 生态效益指标 | 改善农村生态环境治理水平 | 改善农村生态环境治理水平 | 明显改善 |
| 可持续影响指标 | 农村生态环境治理水平 | 农村生态环境治理水平 | 逐步提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

25.提前下达2024年中央水污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2024年中央水污染防治专项资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 396.00 | 其中：财政 资金 | 396.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持水污染防治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展卫河（北辰段）水生态保护修复，削减区域内水污染物，推动区域水环境质量改善 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 新增污染负荷削减量 | 新增污染负荷削减量 | COD108.4t、氨氮1.0t、总磷2.6t |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | 100% |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤396万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 地表水水质优良（达到或优于III类）水体比例 | 地表水水质优良（达到或优于III类）水体比例 | 达到国家考核目标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

26.提前下达2024年中央土壤污染防治专项资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提前下达2024年中央土壤污染防治专项资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2438.00 | 其中：财政 资金 | 2438.00 | 其他资金 |  |
| 用于支持土壤污染防治 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.启动实施土壤污染源头管控项目，完成有关区重点单位周边土壤及地下水环境监测项目 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 土壤污染源头管控项目 | 土壤污染源头管控项目 | ≥1个 |
| 数量指标 | 重点单位周边土壤及地下水监测项目 | 重点单位周边土壤及地下水监测项目 | ≥2个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目开工率 | 项目开工率 | 100% |
| 成本指标 | 中央财政资金 | 中央财政资金 | ≤2438万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 土壤污染风险隐患 | 土壤污染风险隐患 | 有效降低 |
| 生态效益指标 | 开展重点单位周边土壤及地下水环境污染现状 | 开展重点单位周边土壤及地下水环境污染现状 | 有效降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

27.天津市2024年企业碳核查项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市2024年企业碳核查项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 138.00 | 其中：财政 资金 | 138.00 | 其他资金 |  |
| 用于企业碳核查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对200余家纳入企业和报告企业进行碳排放核查，组织第三方核查机构对企业提交的2023年度温室气体排放报告、配额申请材料、数据控制计划/温室气体排放监测计划及其执行情况进行核查并出具核查报告  2.按照生态环境部相关要求，完成在全国碳市场系统平台的企业碳排放报告线上核查任务操作，包括线上文件评审、现场核查清单填报、不符合项清单填报与审核、核查结论填报、复查等任务  3.对第三方核查结果进行评审，核算各纳入企业2023年度配额  4.对钢铁、化工、石化等重点行业配额进行研究，形成配额分配分析报告 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 核查企业数量 | 核查企业数量 | ≥200家 |
| 数量指标 | 建议、报告等文件 | 建议、报告等文件 | ≥2份 |
| 质量指标 | 核查报告合格率 | 核查报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 纳入天津碳市场企业核查完成时限 | 纳入天津碳市场企业核查完成时限 | 2024年6月底前 |
| 时效指标 | 纳入全国碳市场企业核查完成时限 | 纳入全国碳市场企业核查完成时限 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 综合服务工作包满足项目预算 | 综合服务工作包满足项目预算 | ≤27.6万元 |
| 成本指标 | 碳核查工作包满足项目预算 | 碳核查工作包满足项目预算 | ≤110.4万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进企业绿色低碳发展 | 促进企业绿色低碳发展 | 有效提高企业碳排放管理水平，有效促进企业绿色低碳发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 核查报告使用人 | 核查报告使用人 | ≥90% |

28.天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析项目配套资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析项目配套资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 72.20 | 其中：财政 资金 | 72.20 | 其他资金 |  |
| 用于典型耕地土壤重金属污染成因排查与分析 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过收集整理天津市典型耕地土壤调查数据、污染源数据以及受污染耕地补充监测数据，开展土壤污染成因分析。总体目标为：根据数据分析结果，计算土壤重金属输入输出通量，构建天津市典型耕地污染排查数据库；形成天津市各涉及区耕地土壤重金属污染源的源清单和优先管控清单，完成撰写天津市典型耕地污染成因分析报告。按规定配套资金。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：天津市各区耕地土壤重金属污染源的源清单 | 指标1：天津市各区耕地土壤重金属污染源的源清单 | 5份 |
| 数量指标 | 指标2：天津市各涉及区耕地土壤重金属染源的优先管控清单 | 指标2：天津市各涉及区耕地土壤重金属染源的优先管控清单 | 5份 |
| 数量指标 | 指标3：天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查分析报告 | 指标3：天津市典型耕地土壤重金属污染成因排查分析报告 | 1份 |
| 数量指标 | 指标4：样品数量 | 指标4：采样及分析检测样品数量 | 2780个 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 按预定成本完成符合性 | 按预定成本完成符合性 | ≤72.2万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 土壤污染防治成本 | 土壤污染防治成本 | 有所降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

29.天津市典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 280.00 | 其中：财政 资金 | 280.00 | 其他资金 |  |
| 用于典型工业园区水环境问题评估及入河排污口排查整治年度复核 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过重点工业企业和园区的水环境问题排查结果复核了解我市园区管网和污水处理设施运行情况推动补齐园区基础设施短板，减少园区污染排放，并提升园区的环境监管水平。通过城市黑臭水体治理情况调查评估，排查发现新出现的黑臭水体及污染成因分析，提出治理清单和治理对策，为全市稳定消除黑臭水体。通过开展典型区入河排污口排查整治工作复核，为各区排污口排查整治提供示范，为提升我市排污口管理治理能力和管理水平提供支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 报告数量 | 形成园区评估、黑臭水体调查评估及入河排污口排查整治复核评估报告数量 | 3套 |
| 数量指标 | 排查复核数量 | 工业园区水环境问题排查复核数量 | 5个 |
| 数量指标 | 评估数量 | 典型园区工业废水分质处理评估 | 4个 |
| 数量指标 | 评估数量 | 城市黑臭水体治理情况调查评估 | 16片 |
| 数量指标 | 复核数量 | 入河排污口溯源复核 | 14个 |
| 数量指标 | 评估数量 | 入河排污口治理效果评估 | 20个 |
| 质量指标 | 各成果报告通过专家验收率 | 各成果报告通过专家验收率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤280万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 水环境改善 | 水环境改善 | 为促进区域水环境改善提供技术支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥85% |

30.天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目配套资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目配套资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 73.70 | 其中：财政 资金 | 73.70 | 其他资金 |  |
| 用于关闭搬迁企业优先监管地块监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展优先监管地块重点监测，初步掌握关闭搬迁企业土壤地下水污染状况，完成天津市关闭搬迁企业优先监管地块重点监测项目，按规定配套资金 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成重点监测地块数量 | 完成重点监测地块数量 | 46块 |
| 质量指标 | 成果质量 | 报告成果、数据成果和实施污染管控地块清单 | 成果合格，可应用 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤73.7万元（市级资金） |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 摸清土壤污染状况 | 初步掌握关闭搬迁企业土壤或地下水污染状况 | 有效掌握 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥85% |

31.天津市互联网环保舆情监测技术服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市互联网环保舆情监测技术服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 39.00 | 其中：财政 资金 | 39.00 | 其他资金 |  |
| 用于互联网环保舆情监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.编发12期《天津市生态环境局舆情月报》，包含舆情基本情况、传播走势及媒体报道分析  2.提供重大舆情事件分析报告、网友观点分析、媒体传播分析报道，每年至少2期  3.在敏感时间段、重大事件点提供人工值守服务，重点舆情在4小时内进行预警  4.敏感舆情可以以短信+链接的方式推送至手机，提供敏感舆情速报  5.对官方微博实现定值预警  6.提供指定短视频平台监测预警服务  7.每季度提供我局政务两微信息扫描结果，全年共4期 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 各类舆情报告或扫描报告 | 各类舆情报告或扫描报告 | 18份 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤39万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态环境舆情 | 生态环境舆情 | 平稳可控 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

32.天津市生态环境局技术攻关和治理示范重点项目补助资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局技术攻关和治理示范重点项目补助资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 480.00 | 其中：财政 资金 | 480.00 | 其他资金 |  |
| 用于对符合条件的技术攻关和治理示范重点项目进行补助。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对符合条件的技术攻关和治理示范重点项目进行补助。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 技术攻坚类项目 | 技术攻坚类项目 | ≥5项 |
| 数量指标 | 治理示范类项目 | 治理示范类项目 | ≥5项 |
| 质量指标 | 技术攻坚类项目 | 技术攻坚类项目 | 已完成且有独立研究成果（不存在知识产权争议） |
| 质量指标 | 治理示范类项目 | 治理示范类项目 | 已完成且有独立研究成果（不存在知识产权争议） |
| 时效指标 | 技术攻坚类项目 | 技术攻坚类项目 | 2024年9月底前完成 |
| 时效指标 | 治理示范类项目 | 治理示范类项目 | 2024年9月底前完成 |
| 成本指标 | 补助资金总额 | 补助资金总额 | ≤480万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 指导污染攻坚、应对气候变化或推广应用方面 | 指导污染攻坚、应对气候变化或推广应用方面 | 用于指导污染攻坚或应对气候变化工作，具有较好推广示范前景 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

33.天津市生态环境局提升网络安全保障能力项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境局提升网络安全保障能力项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 用于提升网络安全保障能力 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提供年度网络安全分析报告 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 网络安全分析报告 | 年度网络安全分析报告 | 1份 |
| 质量指标 | 分析报告合格率 | 分析报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续提供网络安全技术服务 | 持续提供网络安全技术服务 | 持续提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职能部门满意度 | 职能部门满意度 | ≥90% |

34.天津市生态环境科学普及项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境科学普及项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 40.00 | 其中：财政 资金 | 40.00 | 其他资金 |  |
| 用于生态环境科学普及 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过及时有效的科普，让公众了解污染的成因和影响以及政府正在采取的行动和实效，引导公众科学认知、理性对待身边的环境问题，并通过掌握一定的知识技能积极参与到生态环境保护工作中来，形成良好的舆论氛围和社会合力，能够有效防范化解因环境问题引发的社会风险，维护社会稳定和经济可持续发展，推动科学普及和科技创新两翼齐飞 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 科普宣传视频 | 科普宣传视频 | 2条 |
| 数量指标 | 科普知识宣传网页 | 科普知识宣传网页 | 5条 |
| 数量指标 | 科普宣传手册 | 科普宣传手册 | 4000份 |
| 数量指标 | 科普产品 | 科普产品 | 2000个 |
| 数量指标 | 专家进社区、绿色环保研学活动 | 专家进社区、绿色环保研学活动 | 20场 |
| 数量指标 | 优秀科普化案例 | 优秀科普化案例 | 10个 |
| 质量指标 | 成果报告专家评审通过率 | 成果报告专家评审通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 促进了全社会生态环境保护意识和科学素质的整体提升 | 促进了全社会生态环境保护意识和科学素质的整体提升 | 生态效益显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果应用部门满意度 | 成果应用部门满意度 | ≥90% |

35.天津市碳交易市场注册登记履约服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市碳交易市场注册登记履约服务 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |  |
| 用于碳交易市场注册登记履约服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障登记注册系统稳定运行，安全零事故，系统突发事件即刻响应，并在一个工作日内处理完毕，为碳市场管理提供数据支持 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市碳交易市场注册登记履约服务 | 天津市碳交易市场注册登记履约服务 | 1项 |
| 质量指标 | 通过专家评审 | 通过专家评审 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保障我市碳市场平稳运行 | 保障我市碳市场平稳运行 | 保障运行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

36.习近平生态文明思想大众化传播能力建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 习近平生态文明思想大众化传播能力建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 用于习近平生态文明思想大众化传播 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.设计制作“环小津”系列专题宣传产品4组  2.开通、运维“天津生态环境”微信视频号、策划、拍摄、制作、推广短视频产品，发布不少于52条  3.完成《公民生态环境行为调查报告》 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 短视频数量 | “天津生态环境”微信视频号、策划、拍摄、制作、发布、推广短视频产品 | ≥52条 |
| 数量指标 | 宣传产品 | 设计制作“环小津”系列专题宣传产品 | 4组 |
| 数量指标 | 志愿者服务培训 | 志愿者服务培训 | ≥5次 |
| 数量指标 | 志愿服务活动 | 志愿服务活动 | ≥30次 |
| 数量指标 | 调查报告 | 《公民生态环境行为调查报告》 | 1篇 |
| 质量指标 | 宣传产品质量 | 宣传产品质量 | 优良 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 满足项目预算 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态文明宣传教育影响力 | 生态文明宣传教育影响力 | 有所提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 宣传对象满意度 | 宣传对象满意度 | ≥90% |

37.移动源污染防治综合评估项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362101天津市生态环境局 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 移动源污染防治综合评估项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于移动源污染防治综合评估 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展重点区域非道路移动机械活跃度排查，完成重点区域基于移动源排放的空气质量溯源评估  2.进行船舶尾气排放对周边环境影响评估及精准管控对策研究 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 评估研究报告 | 移动源排放评估研究报告 | 1份 |
| 数量指标 | 评估研究报告 | 船舶尾气排放评估研究报告 | 1份 |
| 数量指标 | 重点区域活跃机械清单覆盖量 | 重点区域活跃机械清单覆盖量 | ≥500台 |
| 质量指标 | 验收审查 | 评估研究报告通过专家验收审查 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善环境空气质量 | 提升移动源排污管控水平，有效改善环境空气质量 | 有效改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理对象满意度 | 管理对象满意度 | ≥90% |

38.2023年中央大气污染防治专项资金项目-天津市污染源监测能力升级项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年中央大气污染防治专项资金项目-天津市污染源监测能力升级项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 211.50 | 其中：财政 资金 | 211.50 | 其他资金 |  |
| 用于购置监测设备，提升现场监测能力 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过污染源监测能力升级建设项目，实现对工业园区、企业集群、重点管控企业以及油品储运销环节涉气污染物排放的有效监测，有效提升我市污染源现场监测能力，全面提升涉气排放源的环境监管水平，强化我市涉气污染排放管控，为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 提升挥发性有机物（VOCs）、非甲烷总烃、不透光烟度等污染物监测能力 | 提升挥发性有机物（VOCs）、非甲烷总烃、不透光烟度等污染物监测能力 | 购置监测设备18台 |
| 质量指标 | 所采购的仪器设备满足涉气企业排放监测需要 | 所采购的仪器设备满足涉气企业排放监测需要 | 100%符合要求 |
| 时效指标 | 开工时间 | 开工时间 | 2023年1月 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2024年8月 |
| 成本指标 | 项目总投资-中央资金 | 项目总投资-中央资金 | 不超过211.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为大气污染防治工作提供技术支撑 | 为大气污染防治工作提供技术支撑 | 100%满足 |
| 生态效益指标 | 提升现场监测能力，强化涉气排放源的环境监管水平 | 提升现场监测能力，强化涉气排放源的环境监管水平 | 100%满足 |
| 可持续影响指标 | 为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供技术支撑 | 为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供技术支撑 | 100%满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满足管理部门需求 | 满足管理部门需求 | ≥90% |

39.2024年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年国家环境监测网络（天津市农村及县域监测）运行补助项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 30.00 |
| 组织开展我市农村环境质量监测与评价，掌握全市农村环境质量状况；协助市生态环境局开展重点生态功能区县域考核现场核查工作，完成数据的技术审核及质控工作，编制报告。为行政主管部门提供环境质量信息和评价分析结果，为城市和农村生态环境质量持续改善、加强全市生态环境保护工作提供有力支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织开展农村环境质量监测与评价，掌握农村环境质量状况；组织开展重点生态功能区县域考核现场核查工作，完成数据的技术审核及质控工作，编制报告。为行政主管部门提供环境质量信息和评价分析结果，为城市和农村生态环境质量持续改善、加强生态环境保护工作提供有力支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 按要求组织完成监测任务 | 按要求组织完成农村和县域环境监测任务 | ≥27个 |
| 数量指标 | 出具监测报告 | 出具监测报告 | 2份 |
| 质量指标 | 监测数据有效率 | 监测数据有效率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | 按时组织完成监测工作及数据、报告报送工作 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 各区农村环境质量评价率 | 各区农村环境质量评价率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 数据的服务对象（中国环境监测总站）满意度 | 100% |

40.2024年京津冀生态环境保护重大专项关键技术研发及应用绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年京津冀生态环境保护重大专项关键技术研发及应用 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 500.00 |
| 构建区域水资源、水生态、水环境、新污染物数据库及先进适用的区域生态环境标准体系；构建多时空尺度、多模型嵌套的区域生态环境智慧化研判平台，为京津冀水生态环境保护提供综合治理与决策支持。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.掌握京津冀地区重要水体生态环境质量、新污染物污染现状，为区域水生态考核评价和污染物治理提供方向；提升海河流域重要水体水质预测预警能力，及时向管理部门提供水质污染预测和富营养化预报信息，提升区域水资源调配和水环境管理水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成研究报告 | 按要求组织完成水生态监测评价和新污染物监测评估研究报告 | 2本 |
| 数量指标 | 研发预警平台 | 形成可为环境管理提供预测信息的决策支撑体系 | 1套 |
| 质量指标 | 监测数据有效率 | 监测数据有效率 | ≥90% |
| 时效指标 | 按计划完成丰、平、枯水期水生态及新污染物监测工作 | 按计划完成丰、平、枯水期水生态及新污染物监测工作 | ≥1期 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤500万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 构建水环境预报预警技术体系 | 构建水环境预报预警技术体系 | 1项 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境主管部门满意度 | 生态环境主管部门对研究报告和模型体系的满意度 | ≥95% |

41.2024年全国辐射环境监测运行主体项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年全国辐射环境监测运行主体项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 57.90 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 57.90 |
| 掌握我市国控点辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量管理提供技术支持。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.掌握我市辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量管理提供技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成相关设施的运维维修 | 完成运维报告 | ≥2份 |
| 质量指标 | 监测数据有效率 | 监测数据有效率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤57.9万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 辐射环境质量现状掌握率 | 国控点辐射环境质量现状掌握率 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门对满意度 | 主管部门对满意度 | ≥95% |

42.2024年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年全国辐射环境监测运行主体项目（天津市） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 49.60 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 49.60 |
| 掌握我市国控点辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量管理提供技术支持。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.掌握我市辐射环境质量状况，满足国家和我市对辐射环境质量的工作要求，为我市辐射环境质量管理提供技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成监测报告 | 根据监测数据，出具年度监测报告和监督性监测报告 | ≥5份 |
| 质量指标 | 监测数据有效率 | 监测数据有效率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 12个月 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤49.6万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 辐射环境质量现状掌握率 | 国控点辐射环境质量现状掌握率 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门对满意度 | 主管部门对满意度 | ≥95% |

43.2024年生态环境监测分析标准方法研究绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年生态环境监测分析标准方法研究 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 16.50 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 16.50 |
| 加强对实际样品尤其是复杂环境样品采集、保存、前处理、分析测试、干扰消除等环节，以及同一介质和同一污染物不同分析方法的可比性、方法质量保证和控制等研究工作，提升水质高锰酸盐指数、海水油类、沉积物总氮、空气和废气乙酸酯类、水质己二酸酯等污染物监测技术水平，更好的服务环境管理。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.破解监测技术难题，形成5个标准分析方法文本草案，规范高锰酸盐指数、海水油类、沉积物总氮等常规污染物和抗生素、德克隆、全氟化合物等新污染物监测技术，提升监测数据的准确性、可靠性和可比性。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 标准文本数量 | 标准文本草案数量 | 5个 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | ≤16.5万元 | ≤16.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可使用文本数量 | 提供可使用文本草案数量 | 5个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级满意度 | 上级满意度 | 100% |

44.2024年天津市地表水和近岸海域环境质量监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市地表水和近岸海域环境质量监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 414.10 | 其中：财政 资金 | 414.10 | 其他资金 |  |
| 项目总预算414.1万元，包括劳务费5.42万元、差旅费2.54万元、印刷费0.8万元、维修（护）费124.31万元、委托业务费188.01万元、专用设备购置费16.0万元、办公费0.9万元、邮电费0.22万元、水费0.54万元、电费16.39万元、专用材料费57.97万元、其他交通费1.0万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.掌握市内主要河流湖库考核断面环境质量状况及变化趋势，满足国家和我市对水环境质量考核及污染防治决策的需求。加强水质自动站运行维护和质量控制工作，提高水质自动监测数据环境质量，提升我市水环境质量实时监控和预警能力，满足国家和我市对环境质量监测考核指标的要求。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成2024年地表水水质监测任务，获取监测数据 | 获取监测数据个数 | ≥80000个 |
| 数量指标 | 完成2023年近岸海域海水水质监测任务，获取监测数据 | 获取监测数据个数 | ≥3000个 |
| 数量指标 | 完成《天津市地表水环境质量通报》等各类报告 | 完成的报告数量 | ≥300份 |
| 质量指标 | 按时完成地表水、海洋监测，监测方法科学，监测数据准确 | 获取监测数据的方法规范率和报告及时率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤414.1万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测数据为管理服务率 | 监测数据为管理服务率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 按期完成国家和天津市的各项定量考核指标提供技术支持。 | 相关部门满意度 | 100% |

45.2024年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 460.10 | 其中：财政 资金 | 460.10 | 其他资金 |  |
| 开展环境空气自动监测网各点位及综合观测实验室运行维护和质控校验，保证各监测仪器正常运行；开展大气降水和挥发性有机物手工监测工作，及时采集我市大气降水和环境空气样品，并对降水样品的pH值、电导率和离子组分（F-、CL-、Br-、NO3-、NO2-、SO42-、K+、Na+、Ca2+、Mg2+、NH4+）以及环境空气中挥发性有机物（VOCs)、消耗臭氧层物质（ODS）及含氟温室气体进行分析，评估我市大气组分特征，为我市大气污染防治措施提供技术支撑；及时发布环境空气质量日报和环境空气质量预报，对全市及各区环境空气质量状况进行评估，为重污染天气的发布提供技术基础；保证底盘测功机、尾气检测等机动车排放检测设备的正常运行，开展机动车尾气排放检测测试，保证检测数据有效性，依据测试结果，编制机动车排放分析、排放因子测试等相关技术报告，为我市移动源相关政策、法规制定提供技术支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障我市环境空气自动监测网络的正常运行，保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展，及时准确完成我市环境空气质量综合评价、污染形势分析和预测，开展大气降水和挥发性有机物手工监测等工作；为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。保证移动源相关检测设备正常运行，编制相关移动源排放分析报告，服务我市机动车监管检测工作，为我市移动源相关政策、法规制定提供基础支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 正常运行环境空气监测站点位 | 正常运行环境空气监测站点位 | 12个 |
| 数量指标 | 出具监测数据 | 出具监测数据 | ≥190万条 |
| 数量指标 | 环境空气日报、预报工作信息份数 | 环境空气日报、预报工作信息份数 | 365期 |
| 数量指标 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析 | 环境空气质量综合评价、污染形势分析 | ≥2000份 |
| 数量指标 | 数据系统运行维护数量 | 数据系统运行维护数量 | 2个 |
| 质量指标 | 监测数据准确率 | 监测数据准确度 | ≥99.9% |
| 质量指标 | 工作任务达标率 | 工作任务达标率 | ≥99.9% |
| 质量指标 | 系统运行维护合格率 | 系统运行维护合格率 | ≥99.9% |
| 时效指标 | 监测时间 | 监测时间 | 12个月 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤460.1万元 |
| 成本指标 | 委托业务费 | 委托业务费 | ≤58.69万元 |
| 成本指标 | 专用材料购置费 | 专用材料购置费 | ≤134.04万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 空气质量监测预警持续运行率 | 空气质量监测预警持续运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、大气环境处）满意度 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、大气环境处）满意度 | 90% |

46.2024年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市生态环境监测能力提升及仪器设备更新 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 223.40 | 其中：财政 资金 | 223.40 | 其他资金 |  |
| 购置当前生态环境监测所需的监测设备和辅助设备10台套，保障各项监测工作顺利开展，进一步提升土壤、地下水、海洋、核与辐射、新污染物监测能力，提高环境突发事件应对能力，为环境监管、环境执法等工作提供数据支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.购置当前生态环境监测所需的监测设备和辅助设备10台套，保障各项监测工作顺利开展，进一步提升土壤、地下水、海洋、核与辐射、新污染物监测能力，提高环境突发事件应对能力，为环境监管、环境执法等工作提供数据支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置监测仪器及备件等设备 | 购置监测仪器及备件等设备 | 10台套 |
| 质量指标 | 购置仪器设备验收合格率 | 购置仪器设备验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行月数 | 项目执行月数 | ≤11个月 |
| 成本指标 | 仪器设备购置费用 | 仪器设备购置费用 | ≤223.4万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 国家方法符合率 | 国家方法符合率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | 设备使用人员满意度 | 100% |

47.2024年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市土壤生态及物理因素环境质量监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 196.00 | 其中：财政 资金 | 196.00 | 其他资金 |  |
| 掌握全市土壤、生态环境质量和农村环境质量状况，满足国家和我市对生态环境质量考核工作的要求，为全市生态环境质量改善提供科学依据和技术支持。掌握城市区域、道路交通和功能区声环境质量状况，满足国家和我市对环境质量监测考核指标的要求；通过辐射环境质量监测工作的稳步开展，强化辐射事故污染预警能力，解决群众信访问题，为我市辐射环境本底水平调查提供基础数据，提升辐射环境管理水平。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障全市土壤、生态及物理因素监测网络的正常运行。开展天津市地下水、土壤环境质量、生态环境质量遥感监测和农村环境质量监测评价，掌握全市地下水、土壤、生态环境质量和农村环境质量状况；开展区域、道路交通和功能区声环境监测，掌握城市声环境质量状况；开展我市辐射环境质量监测，协助辐射环境管理，提升核与辐射事故应急能力，切实保障我市公众健康与辐射环境安全。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制土壤、地下水、生态、声4类报告。 | 编制《天津市土壤环境监测报告》1本；编制《天津市地下水环境质量监测报告》1本；编制生态类环境监测报告3本；编制报送《天津市功能区声环境质量季报》、《天津市声环境质量专报》；上传大气辐射环境自动监测站测试数据；完成年报、公报及各类专题报告的编制工作。 | 4份 |
| 质量指标 | 监测数据有效率 | 监测数据有效率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目执行天数 | 项目执行天数 | ≥300天 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 总投资196万元，按计划完成预算。 | ≤196万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 环境监测持续率 | 环境监测持续率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境局核与辐射安全监管处、自然生态处、土壤处、科监处、气候处满意度。 | 生态环境局核与辐射安全监管处、自然生态处、土壤处、科监处、综合处满意度 | 100% |

48.2024年天津市污染源监控、执法及应急监测项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市污染源监控、执法及应急监测项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 382.80 | 其中：财政 资金 | 382.80 | 其他资金 |  |
| 总预算382.8万元，包括专用设备购置49万元，劳务费19.66万元，差旅费2.43，维修（护）费68.29万元，委托业务费26.9万，办公费4.54万，邮电费4.9万，水费1万，电费50万，专用材料费151.26万元，印刷费3.5万元，培训费1.32万。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展重点污染源执法监测，出动次数不少于300次、出具不少于150份执法监测报告；开展应急演练和应急监测技术培训，做好应急执法保障工作；完成我市污水处理厂考核监测、二噁英类重点污染源企业监督性监测，提交监测报告；审核各区填报执法监测数据信息规范性、汇总和审核入河排污口监督性监测数据，审核结果形成报告报送报出；完成应急执法等监测仪器设备计量、校验、校准等，完成专用设备、耗材及应急设备耗材的采购及验收，保障各项监测工作顺利开展。进一步提升污染源监测水平和数据质量，加强污染源自动监测平台的管理，为环境执法、环境监管等环境管理工作提供数据支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 执法监测数量 | 执法监测数量 | ≥300次 |
| 数量指标 | 编制报告。 | 编制报告。 | ≥40份 |
| 数量指标 | 突发环境应急监测演练和应急技术培训 | 突发环境应急监测演练和应急技术培训 | 1次 |
| 数量指标 | 完成全市二噁英类重点排放企业监督性监测，出具监测报告 | 完成天津市25家重点企业二恶英监测 | ≥25份 |
| 质量指标 | 数据审核率及监测数据准确率 | 数据审核率及监测数据准确率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≥300天 |
| 成本指标 | 开展全年污染源监控、执法、应急等工作所需成本 | 开展全年污染源监控、执法、应急等工作所需相关费用 | ≤382.8万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 污染源监控保障率 | 污染源监控保障率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局服务满意度 | 按时完成项目各项工作，为管理部门提供技术支撑。 | 100% |

49.2024年天津市引滦水质保护监测系统完善绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市引滦水质保护监测系统完善 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 260.20 | 其中：财政 资金 | 260.20 | 其他资金 |  |
| 完成于桥水库水环境质量、水生生物、水华预警及引滦沿线水环境质量监测工作，落实国家和我市对水环境、水生态及水华预警等监测要求，满足地表水污染防治决策需求 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成于桥水库水环境质量、水生生物、水华预警及引滦沿线水环境质量监测工作，落实国家和我市对水环境、水生态及水华预警等监测要求，满足地表水污染防治决策需求，提升我市于桥水库水华预警和水生态监测能力，完善我市水生态环境监测体系，为强化水生态环境保护，推动我市饮用水环境质量管理决策和保障饮用水安全提供科学依据和技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 获取监测数据 | 达到要求 | ≥12万个 |
| 数量指标 | 购买高锰酸盐指数水质自动监测仪 | 达到要求 | 1套 |
| 数量指标 | 完成报告 | 达到要求 | ≥140份 |
| 质量指标 | 获取的监测数据合格率 | 符合要求 | 100% |
| 时效指标 | 开展于桥水库及引滦沿线水质监测 | 按要求完成各项工作 | 12次/年 |
| 时效指标 | 于桥水库网格化监测 | 按要求完成各项工作 | 6次/年 |
| 时效指标 | 于桥水库生物监测 | 按要求完成各项工作 | 1次/年 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤260.2万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 饮用水源持续监测率 | 饮用水源持续监测率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据的服务对象（生态环境局科技与监测处、水环境管理处）满意度 | 服务对象满意 | 100% |

50.PM2.5环境容量核算及优化配置方法研究项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | PM2.5环境容量核算及优化配置方法研究项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.50 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 0.50 |
| 开展天津市不同源类的排放绩效研究，分阶段设置PM2.5环境浓度目标约束下的减排情景，有效提高PM2.5污染防治的科学性、精准性和实效性，为天津市环境质量持续改善提供科学依据，具有明显的环境效益。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、天津市不同源类的排放绩效分布；2、分阶段设置PM2.5环境浓度目标约束下的减排情景。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 技术报告1份 | 技术报告 | 1份 |
| 质量指标 | 验收通过率 | 验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | ≤0.5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 支撑重点工作 | 支撑重点工作 | 1项 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 服务对象满意 | ≥85% |

51.渤海湾闸控型入海河流氮磷通量监控关键技术研发及应用绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渤海湾闸控型入海河流氮磷通量监控关键技术研发及应用 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.57 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 2.57 |
| 1、开展闸控型入海河流氮磷通量监控技术应用示范。  2、开发闸控型入海河流氮磷通量数字化监控平台。  3、申请闸控型入海河流氮磷通量数字化监控平台相关软件著作权1项。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开发闸控型入海河流氮磷通量监控平台，为我市海洋生态环境治理工作和环境质量改善决策提供科学支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立闸控型入海河流氮磷通量数字化监控平台 | 开发软件平台数量 | 1项 |
| 数量指标 | 申请闸控型入海河流氮磷通量数字化监控平台相关软件著作权1项 | 申请软件著作权的数量 | 1项 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤2.57万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 支持重点工作 | 支持重点工作 | 1项 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 按期完成项目各项内容和考核指标 | 按期完成项目各项内容和考核指标 | 100% |

52.海洋、农村及噪声等监测保障项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 海洋、农村及噪声等监测保障项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 76.80 | 其中：财政 资金 | 76.80 | 其他资金 |  |
| 完成天津近岸海域水质模型升级，提升模型模拟精度，为我市近岸海域污染防治管理决策提供科学依据和技术支持。完成2024年天津市重点监管单位土壤和地下水污染隐患排查监督抽查及“回头看”工作。完成2024年双城屏障区大气、水质、生物多样性等生态环境质量调查监测；开展农村生活污水抽查工作；保障天津市声环境质量自动监测站点数据正常上报国家；保障我市环境空气自动监测网颗粒物监测仪器的正常运行，为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成天津近岸海域水质模型升级，保障天津市重点监管单位土壤污染隐患监督抽查、农村生活污水处理设施抽查、双城中间绿色生态屏障区生态环境质量调查评估、功能区声环境质量自动监测相、环境空气自动监测网稳定运行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制报告 | 编制2024年天津市双城中间绿色生态屏障区生态环境质量状况调查评估报告1本，2024年天津市土壤污染隐患排查与自行监测监督检查报告1本，2024年天津市重点监管单位周边监测质量监督检查报告1本。 | ≥3本 |
| 质量指标 | 获取的监测数据合格率 | 保证土壤监督抽查、双城生态质量调查评估、声环境质量监测、环境空气自动监测网颗粒物监测工作正常运行，监测数据科学、准确。 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 总投资76.8万元，按计划完成预算。 | ≤76.8万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 监测数据有效率 | 监测数据有效率 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境主管部门满意度。 | 生态环境局海洋处、自然生态处、土壤处、气候处、大气处满意度 | ≥95% |

53.天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测与重要自然生态空间遥感信息产品提取分析项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测与重要自然生态空间遥感信息产品提取分析项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 300.00 | 其中：财政 资金 | 300.00 | 其他资金 |  |
| 采购京津冀区域（含渤海部分相邻区域），具有WGS84经纬度或CGS2000等地理空间坐标的露天焚烧火点、PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、CO、HCHO、C2H2O2等指标遥感影像产品（\*.TIF、\*.nc等数据格式），以及卫星遥感数据分析服务。  利用高分一号、二号等高分辨率卫星数据，经数据处理流程后，依据《天津市裸露地表扬尘治理技术指南（试行）》中对裸露地表的定义建立解译标志，基于高空间分辨率卫星遥感影像的空间纹理特征、地物光谱特征，对全市新增裸露地表进行遥感排查。按照有关技术标准规范，提供我市生态保护红线、自然保护区、北部山区生物多样性保护优先区域的重要自然生态空间遥感信息产品提取分析。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.一是解决精准定位能力不足问题。查找PM2.5、O3等污染高值区，实现质量数据“由点到面”，管控范围“由区到街”，找准影响我市空气质量的重点区域。形成空地一体监控网络，精准定位高污染区域。二是解决宏观分析能力不足问题。丰富宏观分析手段，分析我市在京津冀区域污染排放水平、污染过程、各区露天焚烧高发区等，为宏观决策和精准管控提供技术支撑。三是解决全覆盖裸地排查难度大的问题。针对扬尘污染量大面广、随机性强、监管效率不高的问题，利用高分辨率卫星遥感数据，采用智能算法定期对我市各区建成区及周边的大面积裸露土地变化情况进行动态监测分析。动态识别获取扬尘排放源所在的空间位置信息、扬尘源面积大小以及扬尘源周边环境信息，为强化城市扬尘污染管控持续改善环境空气质量提供技术支撑。四是针对我市生态保护红线、自然保护区、北部山区生物多样性保护优先区域的遥感信息产品提取分析，为重要自然生态空间调查评估提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 卫星遥感数据（个） | 卫星遥感数据（个） | ≥215个 |
| 数量指标 | 遥感信息产品（个） | 遥感信息产品（个） | 3个 |
| 数量指标 | 形成分析报告（份） | 形成分析报告（份） | 1份 |
| 质量指标 | 卫星遥感有效天数（天） | 卫星遥感有效天数（天） | ≥215天 |
| 质量指标 | 《1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品》  《卫星对地观测数据产品分类分级规则》 | 《1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品》  《卫星对地观测数据产品分类分级规则》 | 1项 |
| 时效指标 | 遥感信息产品时间 | 遥感信息产品时间 | ≤2个月 |
| 成本指标 | 项目整体支出 | 项目整体支出 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 火点、裸地遥感监测保障率 | 火点、裸地遥感监测保障率 | ≥90% |
| 生态效益指标 | 重要自然生态空间调查评估支撑率 | 重要自然生态空间调查评估支撑率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市生态环境局满意度 | 市生态环境局满意度 | ≥90% |

54.天津市典型污染源监测及解析项目（人造板工业、固体废物焚烧和水清单）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362203天津市生态环境监测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市典型污染源监测及解析项目（人造板工业、固体废物焚烧和水清单） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.74 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 3.74 |
| 重点调研企业自行监测方案的制定及公开情况、监测数据的上传及公开情况，对出现问题的企业自行监测情况开展现场技术帮扶。通过汇总、反馈存在问题，研究解决思路，提出对策建议。  基于流域断面的水污染物精准来源解析主要包括各排水口门和考核断面的水污染物精细化来源解析。基于前期污染源调研数据，筛选出特征污染物，利用特征污染物指示法、同位素法、多元统计法、特征比值法等源解析等技术进行来源解析。同时，采用数学模型法，利用表达水体净化机制的数学方程预测污染物如何引起的水质变化趋势，实现预测水质时空分布规律。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过现场技术帮扶检查，自行监测工作规范推广和水污染动态分析研究，完成科技论文1篇。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 论文出版 | 发表科技论文1篇 | 1篇 |
| 质量指标 | 上级部门要求符合率 | 上级部门要求符合率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 控制在预算范围内 | ≤3.74万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 排污单位自行监测工作支持率 | 相关行业排污单位自行监测推广率 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 服务对象满意 | ≥85% |

55.天津市生态环境信息网络、设备及系统运行维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境信息网络、设备及系统运行维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 320.00 | 其中：财政 资金 | 320.00 | 其他资金 |  |
| 天津市生态环境局信息网络、设备及系统运行维护项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过项目建设，对关键系统提供持续的运维保障，确保重点业务的安全开展，为我市生态环境保护和可持续发展做出贡献。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 维保项目完成合格率 | 维保项目完成合格率 | 100% |
| 时效指标 | 故障解决时效 | 故障解决时效 | <1天 |
| 成本指标 | 年度运维成本 | 年度运维成本 | ≤320万元 |
| 数量指标 | 完成信息网设备和链路定时巡检任 | 完成信息网设备和链路定时巡检任务数量 | ≥300次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保持环境监管网络联通率 | 保持环境监管网络联通率 | >90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | >85% |

56.”生态城市 美丽天津“建设宣传及能力建设提升项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | ”生态城市 美丽天津“建设宣传及能力建设提升项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| ”生态城市 美丽天津“建设宣传及能力建设提升 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进一步强化习近平生态文明思想大众化传播，不断提高广大市民的生态环境意识，努力推动“美丽中国，我是行动者”活动在天津的广泛组织开展，为完成碳达峰碳中和目标夯实社会基础，为建设美丽天津营造良好的舆论氛围，夯实广泛的社会基础。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基层组织活动 | 环境宣传活动 | ≥1次 |
| 质量指标 | 及时提供舆情信息 | 图文、信息公开 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行天数 | 项目执行天数 | ≥300天 |
| 成本指标 | 项目支出控制 | 项目支出控制 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全民参与 | 在两微发表信息 | >800条 |
| 生态效益指标 | 生态意识 | 阅读量 | >10万条 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | >95% |

57.环境应急与事故调查绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 环境应急与事故调查 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |  |
| 环境应急与事故调查项目 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展天津市企事业单位环境风险隐患排查抽查工作  2.完成京津冀联防联控相关工作 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成工作目标 | 完成工作目标 | 3份 |
| 质量指标 | 目标任务完成情况 | 目标任务完成情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | >300天 |
| 成本指标 | 项目支出经费 | 项目支出经费 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 保护生态环境 | 防范较大及以上级别突发环境事件 | <9件 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | >95% |

58.天津市生态环境信息网络设备更新改造项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362207天津市生态环境综合保障中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市生态环境信息网络设备更新改造项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 175.00 | 其中：财政 资金 | 175.00 | 其他资金 |  |
| 专用设备购置 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过软硬件设备维护，降低了设备的故障率，延长了设备的使用寿命，保障了系统的正常运转，降低了设备更新换代频率，延长资金投入周期。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 硬件采购（维护）数量 | 硬件采购（维护）数量 | ≥4台套 |
| 质量指标 | 系统故障率 | 系统故障率 | ≤10% |
| 时效指标 | 故障解决时效 | 故障解决时效 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 项目成本控制 | 项目成本控制 | ≤175万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 延长设备使用寿命 | 延长设备使用寿命 | >1保障各项业务正常运行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | 主管部门满意 | >85% |

59.2024年推进环境质量改善管理支撑项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年推进环境质量改善管理支撑项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 387.20 | 其中：财政 资金 | 387.20 | 其他资金 |  |
| 用于2024年推进环境质量改善管理支撑 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.环评及排污许可技术支撑。评估“三线一单”生态环境分区管控成果实施效果，发挥“三线一单”宏观指导和约束作用；开展环境影响评价技术评估和技术复核工作，加强环评质量监管。通过排污许可证和登记信息质量技术复核，全面掌握各区核发排污许可证的质量以及登记排污信息质量；通过执行报告质量技术复核，掌握企业执行报告质量情况、提升企业填写执行报告水平。  2.重要自然生态空间遥感监督技术支撑。完成2024年度我市生态保护红线、自然保护地人类活动遥感监测与地面调查，编制我市生态保护红线、自然保护地人类活动遥感监测线索点位清单与疑似问题台账。  3.开展重型货车大数据分析能力建设。按期生产我市重型货车环保排放情况日报、月报、各区绩效评级企业清洁运输情况通报等定期数据产品，以及重污染应急期间重点用车企业违规用车情况日报与问题速报。  4.开展环保专项资金监督检查、绩效评估。监督帮扶方面。完成对2022-2024年中央生态环境资金支持项目（含以前年度未验收项目）按计划开展绩效监控和跟踪评价等帮扶技术服务工作，并形成技术分析报告；完成监督检查自查技术分析报告。绩效评估方面。完成中央大气、水、土壤等专项资金绩效评估的技术评估预测报告，并完成重点项目绩效评估分析报告。全面预算绩效管理。按市财政局要求完成对市级环保专项资金部分重点项目绩效运行监控、绩效评价等绩效管理工作绩效全过程管理工作。  5.开展天津市2024年重污染天气应急减排清单审核。以重污染应急减排清单为基础，在生态环境部重点行业绩效分级技术指南以及天津市典型行业技术指南的基础上，开展天津市2024年度重点行业和典型行业A级、B级、绩效引领企业绩效分级情况技术审核，并对各企业应急减排清单中减排措施、减排量等关键信息进行审核，为编制天津市重污染应急减排清单提供技术支撑，进一步提高我市重污染应急减排工作的精细化水平。  6.开展天津市2024年VOCs企业建档立卡审核。按照国家和我市对VOCs污染防控的最新要求，完成全市涉VOCs企业填报信息审核抽测工作，及时深入掌握我市VOCs排放企业分布、治理现状和存在的主要问题，为年度治理清单的制定提供依据。  7.开展天津市2024年环保电价核算评估。完成《2024天津市燃煤发电企业环保电价度分项污染物超限值、异常小时数分析报告》，准确核算燃煤电厂脱硫、脱硝和除尘电价加价等环保电价，对财政补贴的发放和环保税的收缴提供技术支持。  8.天津市2024年大气污染防治资金项目评审。按照国家及天津市的相关要求，完成2024年内大气污染防治资金项目材料评审及现场核查工作，编制工作报告。  9.天津市噪声污染防治法规制度系统研究。以问题为导向，结合实际、突出重点，积极进行天津市噪声污染防治规制度系统研究，编制完成《天津市噪声污染防治法规制度系统研究》报告，强化我市环境噪声污染监管能力，维护我市居民生活环境和谐安宁。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 环评技术评估 | 环评技术评估 | ≥40个 |
| 数量指标 | 建设项目环评技术复核 | 建设项目环评技术复核 | 200个 |
| 数量指标 | 完成复核登记管理企业数 | 完成复核登记管理企业数 | ≥150个 |
| 数量指标 | 完成复核排污许可证数 | 完成复核排污许可证数 | ≥120个 |
| 数量指标 | 完成复核执行报告企业数 | 完成复核执行报告企业数 | ≥120个 |
| 数量指标 | 编制我市自然保护地、生态保护红线人类活动变化疑似问题清单 | 编制我市自然保护地、生态保护红线人类活动变化疑似问题清单 | 1份 |
| 数量指标 | 市级自然保护区遥感监督技术工作报告 | 市级自然保护区遥感监督技术工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 重型货车环保排放情况日报、月报、各区绩效评级企业清洁运输情况通报等定期数据产品，以及重污染应急期间重点用车企业违规用车情况日报与问题速报 | 重型货车环保排放情况日报、月报 | ≥360份 |
| 数量指标 | 开展环保资金项目现场技术帮扶工作 | 开展环保资金项目现场技术帮扶工作 | ≥100个 |
| 数量指标 | 中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价技术评估报告 | 中央及市级补助资金500万元以上重点绩效评价技术评估报告 | ≥40个 |
| 数量指标 | 中央生态环境专项资金绩效评估技术评估报告 | 中央生态环境专项资金绩效评估技术评估报告 | ≥3个 |
| 数量指标 | 编制完成《天津市2024年重污染天气应急减排清单审核技术报告》 | 编制完成《天津市2024年重污染天气应急减排清单审核技术报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 形成天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目分析报告（份） | 形成天津市大气环境质量与污染源卫星遥感监测项目分析报告（份） | 1份 |
| 数量指标 | 完成建档立卡动态更新工作报告 | 完成建档立卡动态更新工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 《2024天津市燃煤发电企业环保电价度分项污染物超限值、异常小时数分析报告》 | 《2024天津市燃煤发电企业环保电价度分项污染物超限值、异常小时数分析报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市2024年大气污染防治资金项目评审工作报告》 | 《天津市2024年大气污染防治资金项目评审工作报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市噪声污染防治法规制度系统研究》 | 《天津市噪声污染防治法规制度系统研究》 | 1份 |
| 数量指标 | 重要自然生态空间遥感监督技术支撑各项报告专家通过率 | 重要自然生态空间遥感监督技术支撑各项报告专家通过率 | 1份 |
| 质量指标 | 环评技术报告错误率 | 环评技术报告错误率 | ≤10% |
| 质量指标 | 分析报告专家通过率 | 分析报告专家通过率 | 100% |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | ≤387.2万元 |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行天数 | ≥300天 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 服务专项资金承担单位数量 | 服务专项资金承担单位数量 | ≥20个 |
| 经济效益指标 | 提高燃煤电厂环保收益 | 服务燃煤电厂环保电价发放家数 | >10家 |
| 生态效益指标 | 全市生态保护红线保护面积 | 全市生态保护红线保护面积减少量 | 0平方公里 |
| 生态效益指标 | 通过合理的、精细化的企业应急减排清单，能够在重污染期间减少大气污染物排放。 | 降低重污染期间二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物等大气污染物排放比例 | ≥10% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥85% |

60.减污降碳技术应用示范项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 减污降碳技术应用示范项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4671.87 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 4671.87 |
| 用于减污降碳技术应用示范 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过项目的开展，持续提升对我市生态环境领域智能化决策能力的支撑水平，为我市向社会提供生态文明建设目标、规划、内容以及成果提供平台和宣传窗口，提升全民生态文明建设的思想觉悟和水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 成本符合预算 | 成本符合预算 | ≤4671.87万元 |
| 质量指标 | 高质量完成工作任务 | 高质量完成工作任务 | ≥85% |
| 数量指标 | 形成示范、基地等 | 形成示范、基地等 | ≥1项 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 公众生态文明建设的思想觉悟和水平 | 公众生态文明建设的思想觉悟和水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% |

61.美丽天津建设管理支撑项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 美丽天津建设管理支撑项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 287.00 | 其中：财政 资金 | 287.00 | 其他资金 |  |
| 用于美丽天津建设管理支撑 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1. 摸清我市典型涉农片区农业退水污染特征，编制《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染控制清单》；  2.总结形成污染防治样板，形成一批可复制、易推广的农业面源污染最佳治理模式，编制《天津市农田退水及鱼塘尾水污染治理适宜性技术报告》；  3. 建立我市农业退水治理成效评估体系，形成《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染治理成效评估报告》。  2.完成天津市蓟运河、永定新河、独流减河重要水功能区纳污能力更新核算报告。对现状河道水质、水量数据进行分析，复核水功能区纳污能力，落实污染物达标排放要求，严格控制入河排污总量，为水功能区（地表水考核）水质达标、入河排污口审批等新时期地表水环境管理提供技术依据。  3.通过本项目的实施，能够掌握我市工业窑炉和生物质锅炉治理现状及存在的主要问题，对污染物减排潜力进行深入研究，分析减排措施对环境空气质量的影响，提升工业窑炉和生物质锅炉排放管理的科学性，支撑“十四五”期间环境空气质量的持续改善。  4.对落实生态环境部消耗臭氧层物质和氢氟碳化物管理要求提供技术支持；实现消耗臭氧层物质减排和减缓气候变化协同控制。  5.1.制订《天津市工业区土壤及地下水新污染物环境调查方案》，针对我市工业区土壤以及地下水试点开展新污染物赋存调查，为完善我市土壤污染重点监管单位名录提供技术依据；  2.开展土壤及地下水样品采集与分析测试工作，调查点位不少于18个，样品总数不少于60个，为摸清天津市新污染物环境赋存底数积累基础数据和工作经验；  3.分析天津市工业区土壤和地下水中新污染物分布特征，研究建立土壤及地下水新污染物环境监测长效机制，为指导我市重点监管单位定期开展土壤及地下水环境自行监测、污染隐患排查奠定工作基础；  4.分析土壤及地下水中新污染物变化规律与相态分布，研究建立“排放源-土壤-地下水”新污染物迁移转化关联模型，为开展新污染物溯源和防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散提供理论依据和技术储备。  6.针对EOD模式项目中生态环境治理绩效目标评价问题，项目通过对生态系统生产总值（GEP）核算方法中的具体指标进行分解，建立起来天津市EOD模式项目生态绩效评价指标体系并出台评价方案，根据建立的指标体系，分析EOD模式项目的生态产品价值的转化路径，并开展项目实施后的生态产品价值提升结果预测研究。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染控制清单》 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染控制清单》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市农田退水及鱼塘尾水污染治理适宜性技术报告》 | 《天津市农田退水及鱼塘尾水污染治理适宜性技术报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染治理成效评估报告》 | 《天津市典型涉农片区农田退水及鱼塘尾水污染治理成效评估报告》 | 1份 |
| 成本指标 | 预算内执行项目 | 预算内执行项目 | ≤287万元 |
| 数量指标 | 完成天津市蓟运河、永定新河、独流减河重要水功能区纳污能力更新核算研究项目 | 完成天津市蓟运河、永定新河、独流减河重要水功能区纳污能力更新核算研究项目 | 1份 |
| 质量指标 | 项目研究报告通过专家验收率 | 项目研究报告通过专家验收率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行天数 | 项目执行天数 | ≥280天 |
| 数量指标 | 完成消耗臭氧层物质及氢氟碳化物精准管控技术报告 | 完成消耗臭氧层物质及氢氟碳化物精准管控技术报告 | 1份 |
| 数量指标 | 开展土壤及地下水样品采集与分析测试工作，调查点位不少于18个，样品总数不少于60个 | 调查点位 | ≥18个 |
| 数量指标 | 完成EOD项目生态产品价值提升核算报告 | 完成EOD项目生态产品价值提升核算报告 | 1份 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 支撑生态环境保护重点工作数量 | 支撑生态环境保护重点工作数量 | ≥4项 |
| 生态效益指标 | 核算河道环境容量 | 核算河道环境容量 | ≥2条 |
| 经济效益指标 | 项目单位与银行对接次数 | 项目单位与银行对接次数 | ≥3次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | ≥85% |

62.生态环境科研与服务为民项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 生态环境科研与服务为民项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5395.80 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 5395.80 |
| 用于生态环境科研与服务为民 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.深入学习宣传贯彻党的二十大精神和全国生态环境保护大会精神，聚焦推动实施市委、市政府“十项行动”，围绕深入打好污染防治攻坚战和协同推进降碳减污扩绿增长，集智创新攻关，提升科技创新能力，以高水平科技支撑促进高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 成本指标 | 成本符合预算 | 成本符合预算 | ≤5395.8万元 |
| 数量指标 | 论文或报告 | 论文或报告 | ≥30篇 |
| 质量指标 | 研究成果符合要求 | 要求成果符合要求 | 符合要求 |
| 时效指标 | 按时完成工作需要 | 按时完成工作需要 | 2024年12月底 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 服务地方行业产业 | 服务地方行业产业 | ≥10服务社会企业不低于10家 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 服务对象满意 | ≥80% |

63.天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 251.50 | 其中：财政 资金 | 251.50 | 其他资金 |  |
| 用于天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船运行 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、保障天津市海洋环境应急物资库和“中国环监津001”海洋环境调查监测船的正常运行；  2、保障局系统各单位海洋生态环境的监管、监测、调查、调研、应急、执法等公务工作顺利开展；  3、保障局系统各单位的出海船时70航次左右。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | “中国环监津001”服务海洋环境保护工作报告 | “中国环监津001”服务海洋环境保护工作报告 | 1份 |
| 数量指标 | 天津市海洋环境应急物资库应急处置报告 | 天津市海洋环境应急物资库应急处置报告 | 1份 |
| 数量指标 | 支撑局系统公务用船 | 支撑局系统公务用船 | ≥70次 |
| 质量指标 | 调查完成率 | 调查完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 调查天数 | 调查天数 | ≥70天 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤251.5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 局系统海洋生态环境监测完成率 | 局系统海洋生态环境监测完成率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 物资库和调查船使用人员整体满意度比例 | 物资库和调查船使用人员整体满意度比例 | ≥90% |

64.天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 299.00 | 其中：财政 资金 | 299.00 | 其他资金 |  |
| 用于天津市绿色低碳发展能力提升管理支撑 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成天津北大港湿地自然保护区、天津青龙湾固沙林森林公园保护成效评估工作，编制保护成效评估技术报告；完成天津市滨海新区北大港国家重要湿地的滨海湿地调查，对分布在海湾中的重要湿地开展现场验证，并通过“数据传输系统—海湾精细化调查模块”，将调查数据报送国家海洋中心，并编制海湾精细化调查专题分析报  2.编制完成《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性调查观测与评估报告》等6项成果，为天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性保护提供基础数据和科学依据  3.基于《天津市企业环境信用评价和分类监管办法（试行）》，开展天津市企业环境信用评价工作，维护更新企业环境信用档案，编制天津市企业环境信用报告  4.通过编制温室气体清单，摸清全市和各领域温室气体排放现状，为我市温室气体控排和减污降碳协同增效政策制定提供依据，促进我市绿色低碳发展和生态文明建设。审核我市发电企业2024年月度信息化存证数据及信息，识别异常数据，确保企业碳排放数据真实准确，存证信息完整合规。对天津市重点工业园区完成绿色发展水平调研，完成天津市工业全区绿色发展水平调查研究报告，进行绿色低碳企业“领跑者”评选 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成天津北大港湿地自然保护区、天津青龙湾固沙林森林公园保护成效评估技术报告 | 完成天津北大港湿地自然保护区、天津青龙湾固沙林森林公园保护成效评估技术报告 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性调查观测与评估报告》 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域生物多样性调查观测与评估报告》 | 1套 |
| 数量指标 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域鸟类名录与图鉴》 | 《天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域鸟类名录与图鉴》 | 5套 |
| 数量指标 | 天津市企业环境信用报告 | 天津市企业环境信用报告 | 1份 |
| 数量指标 | 企业环境信用档案 | 企业环境信用档案 | ≥1000家 |
| 数量指标 | 清单、报告等文件 | 清单、报告等文件 | ≥5项 |
| 数量指标 | 居民生态环境与健康素养知识普及海报/宣传片等宣传资料 | 居民生态环境与健康素养知识普及海报/宣传片等宣传资料 | 3套 |
| 质量指标 | 各成果报告专家验收通过率 | 各成果报告专家验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2024年底前 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤299万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 自然保护地生态环境保护成效评估面积 | 自然保护地生态环境保护成效评估面积 | >350平方千米 |
| 生态效益指标 | 天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域 | 天津市典型山区类型生物多样性保护优先区域 | 摸清生物多样性状况，评价生物多样性成效，提升生物多样性保护监管能力和水平。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

65.增强天津环科环境咨询有限公司资本实力绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增强天津环科环境咨询有限公司资本实力 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 234.00 | 其中：财政 资金 | 234.00 | 其他资金 |  |
| 用于增强天津环科环境咨询有限公司资本实力 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.增强科研能力推动企业高质量发展 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 增加企业资本金注入 | 注册资本金 | 1家 |
| 质量指标 | 资金使用率 | 资金使用率 | 100% |
| 时效指标 | 资金到位及时性 | 资金到位及时 | 100% |
| 成本指标 | 拨付资金 | 足额拨付项目资金 | 足额拨付 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 偿债能力 | 增强偿债能力 | 增强 |
| 社会效益指标 | 技术突破创新 | 推动技术进步 | >1申请或授权专利技术数量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 企业满意度 | 基本满意 |

66.增强天津市环科环境科技有限公司资本实力绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362208天津市生态环境科学研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增强天津市环科环境科技有限公司资本实力 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 515.00 | 其中：财政 资金 | 515.00 | 其他资金 |  |
| 用于增强天津市环科环境科技有限公司资本实力 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.增强科研能力推动企业高质量发展 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 增加企业资本金注入 | 注册资本金 | 1家 |
| 质量指标 | 资金使用率 | 资金使用率 | 100% |
| 时效指标 | 资金到位及时性 | 资金到位及时 | 100% |
| 成本指标 | 拨付资金 | 足额拨付项目资金 | 足额拨付 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 偿债能力 | 增强偿债能力 | 增强 |
| 社会效益指标 | 技术突破创新 | 推动技术进步 | >2申请或授权专利技术数量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 企业满意度 | 基本满意 |

67.2024年度天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6.00 | 其中：财政 资金 | 6.00 | 其他资金 |  |
| 为辐射安全检查一线执法人员配备辐射安全防护基础设备，购置具有γ和中子报警功能的辐射检测设备4台。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提高执法人员风险辨别和辐射污染识别能力，提升现场执法能力，提高监督执法的准确性和效率，强化环境执法效能 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 | 辐射检测报警设备 | 4台 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤6万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障执法人员年度受辐射量 | 保障执法人员年度受辐射量 | <20mSv |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人满意度 | 执法人员满意度 | ≥90% |

68.2024年度天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 61.00 | 其中：财政 资金 | 61.00 | 其他资金 |  |
| 用于采购保障天津生态环境移动网络长效稳定运行和网络数据安全服务，实现天津市生态环境移动执法系统的稳定运行，提高执法效率。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过本项目的实施保障移动执法系统所用的专网网络环境稳定，保障系统网络安全和数据安全，保障系统持续稳定可用，提高全市执法人员执法效率。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 网络稳定运行天数 | 网络稳定运行天数 | ≥300天 |
| 时效指标 | 服务天数 | 服务天数 | ≥300天 |
| 成本指标 | 服务所需成本 | 服务所需成本 | ≤61万元 |
| 数量指标 | 租用联通通讯线路 | 租用联通通讯线路保障移动执法系统专网环境 | 1项 |
| 数量指标 | 购买服务数量 | 移动执法系统网络安全保障服务 | 1项 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 移动执法系统使用率 | 移动执法系统使用率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | 总队执法人员满意度 | ≥90% |

69.2024年度天津市生态环境有奖举报项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度天津市生态环境有奖举报项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 发放有奖举报奖励。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为进一步强化社会监督，鼓励公众积极参与环境保护监督管理，及时发现和消除生态环境污染安全隐患，依法严厉打击生态环境违法犯罪行为，切实维护群众合法环境权益，持续改善和提升生态环境质量。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成全部申报项目 | 有奖举报数量 | ≥7个 |
| 质量指标 | 重要标准项目制/修订数量 | 根据举报线索立案数量 | ≥2个 |
| 时效指标 | 完成时限 | 项目完成时间 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 成本支出 | 有奖举报金额累计 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 公众环保意识明显提升 | 解决群众身边的问题 | ≥3个 |
| 生态效益指标 | 生态环境保护 | 消除生态环境污染问题 | ≥3个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 举报人满意度 | ≥90% |

70.2024年度移动污染源第三方辅助执法项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年度移动污染源第三方辅助执法项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 对天津市共计85家机动车排放检验机构实行全覆盖检查，按重点指标信息汇总报送疑似违规违法数据；对涉嫌违规违法机动车排放检验视频进行甄别、证据确认；对路检路查超标机动车追溯取证及数据分析；对机动车车辆车型疑似违法数据甄别比对；对机动车复检环节涉嫌违规违法疑似车辆、检测数据分析及筛查；对检测过程环境参数、超资质范围检验、仪器设备标定等环节涉嫌违规违法数据追随及分析；配合执法总队要求对相关案源及取证数据分析及挖掘。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.利用第三方服务，加强大数据分析技术手段，为精准发现生态环境违法问题提供技术支持，提升执法效能。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 工作总结报告 | 工作总结报告 | ≥4份 |
| 数量指标 | 检查企业、点位数量 | 检查企业、点位数量 | 85家次 |
| 质量指标 | 数据取证分析、案源信息追溯成功率 | 数据取证分析、案源信息追溯成功率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 服务成本 | 服务成本 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 机动车排放检验机构规范化监管率 | 机动车排放检验机构规范化监管率 | ≥90% |
| 生态效益指标 | 提高环境监察能力 | 减少排放不合格机动车过检数量 | ≥40辆 |
| 可持续影响指标 | 保障监管调查业务正常开展次数 | 保障监管调查业务正常开展次数 | ≥145次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

71.2024年执法总队管理服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年执法总队管理服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 117.00 | 其中：财政 资金 | 117.00 | 其他资金 |  |
| 用于执法总队管理服务工作稳定持续开展 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.执法总队管理服务工作稳定持续开展 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 管理服务工作人员数量 | 管理服务工作人员数量 | ≥5人 |
| 质量指标 | 管理服务工作完成率 | 管理服务工作完成率 | 100% |
| 时效指标 | 每日工作时间 | 每日工作时间 | ≥8小时 |
| 成本指标 | 管理服务支出成本 | 管理服务支出成本 | ≤117万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 执法总队稳定服务率 | 执法总队稳定服务率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法总队满意度 | 执法总队满意度 | ≥90% |